

SQ 600 LED IOT BT HYT DALI 8400LM PRM I CL. 592X592MM 840 (60W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	60
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8400
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Couleur du diffuseur:	transparent

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le SQ 600 LED IoT est une nouvelle ligne de lampes à trame carrée. Conçue à partir de zéro, elle présente de nouvelles solutions pour garantir d'excellentes performances lumineuses. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Module LED intégré Garantit une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes LED modernes. Degré de protection - en fonction de la méthode de montage : - en saillie - IP20, - encastré - IP44/20. **Caractéristiques IoT** La version **IoT BT HYT DALI** dispose : d'un module **BT HYT** intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'appli Lena Lighting Clue et de contrôler en temps réel, et d'un pilote **DALI** qui vous permet de faire varier la source lumineuse.

APPLICATION

Le luminaire de surface avec possibilité d'encastrement dans des plafonds 60x60 (à l'aide du cadre/adaptateur KG) est particulièrement recommandé pour les espaces de bureau, les couloirs spacieux et les espaces publics.

SQ 600 LED IOT BT HYT DALI 840LM PRM I CL. 592X592MM 840 (60W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
978395	Kit d'installation SQ 600 Système de plafond H40 100x100



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc
(version acier) (999543)

Date de création de la carte: 18 juillet 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.442/2023